

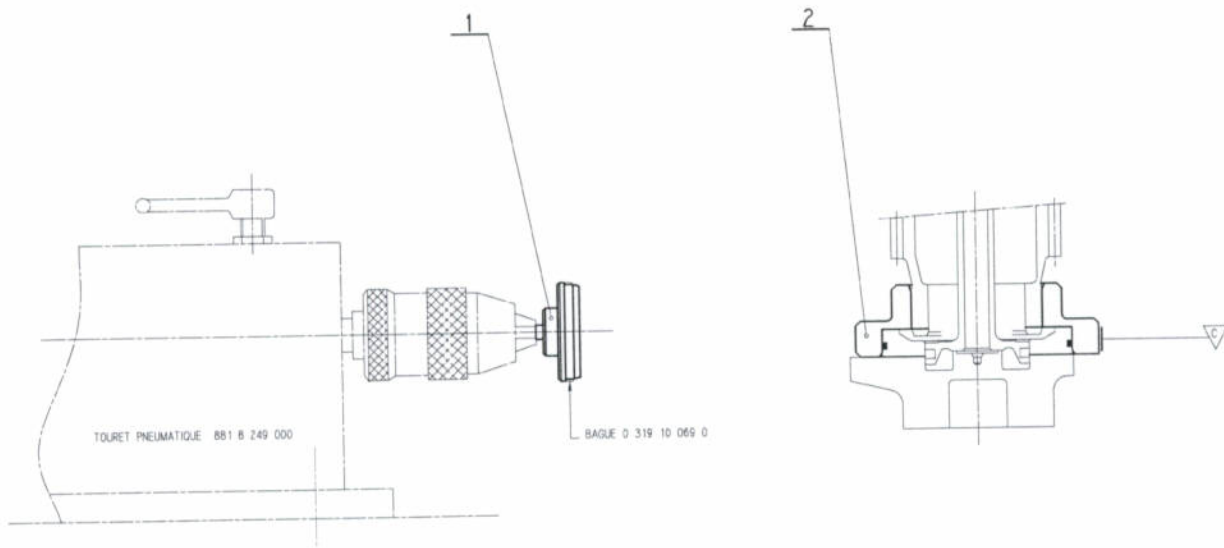


[illegible]

Plan dessiné D.A.0 a l'aide du logiciel : MICROCADDS Revision : 6	DESSIN PAR: SETA FARDELLA V LE: 1-11-97		VERIFIE PAR: FOUCHET B		INTERPRETATION DES DESSINS SELON: INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER: <b>ST 2100</b>		DATE: _____
	MACHINE/ENGINE: ARRIUS 1A - M		DESIGNATION PIECE/ DESCRIPTION: MODULE REDUCTEUR		N°PIECE/ PART NUMBER: 70EM012020		DATE: _____
	DESIGNATION OUTILLAGE <b>ENTRAINEUR</b> TOOL NAME _____						DATE: _____
	CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION <i>THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR          COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION</i>						DATE: _____
	ECHELLE SCALE		 <b>Turbomeca</b> groupe snecma				DATE: _____
	FORMAT SIZE <b>A3</b>	<b>TMO 10 1G00 1</b>				PLANCHE SHEET 0-2	DATE: 11/01/02 A FOUCHET B DATE: 1-11-97



△ ZONE DE MARQUAGE DE LA REFERENCE OUTILLAGE.

LES COTES ET CRITÈRES DU PLAN REPERES  $\ominus$  SONT A TRANScrire SUR LE "CERTIFICAT DE CONFORMITE".

A FONTION : RODAGE BAGUE ET GUIDAGE PISTON COUPLEMETRE

Plan dessin D.A. O. à l'ide du logiciel MICROCADS Révision : 6	DESSIN PAR SETA	VERIFIE PAR FOUCHET B	INTERPRETATION DES DESSINS SELON INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER	DATE:
	LES 1-11-97		ST 2100	
	MACHINE/ENGINE/ARBUS 1A - M	DESIGNATION PIECE/DESCRIPTION MODULE REDUCTEUR	N°PIECE/PART NUMBER 706M012026	DATE:
	DESIGNATION OUTILLAGE			DATE:
	ENTRAINEUR			DATE:
	TOUTE NAME			DATE:
	CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION			DATE:
	THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION			DATE:
	ECHELLE 1/1			DATE:
	FORMAT S77 A 1	PLANCHE 1/2	DATE: 11/01/02	DATE: 1-11-97

